♦ Новости компании Hewlett-Packard ♦

HP представляет 24-дюймовый мультифункциональный принтер *HP DesignJet T830* для инженеров и архитекторов

С помощью нового устройства архитекторы в бюро и строительные бригады на стройплощадках могут печатать, сканировать, копировать чертежи, фотореалистичные представления 3D-моделей и другие документы, а также обмениваться ими в локальной сети и по интернету.

30 октября 2017 года компания \dot{HP} Inc. анонсировала выпуск нового 24-дюймового принтера серии HP DesignJet T830. Это широкоформатное, и в то же время достаточно компактное решение, предназначенное для архитекторов, инженеров и строительных бригад, позволит им взаимодействовать на одном или разных объектах, осуществляя печать, копирование, сканирование и обмен разнообразными документами с помощью одного многофункционального устройства.

24-дюймовый принтер *T830* пополнит серию мультифункциональных принтеров *HP DesignJet T830*, которая помогает проектировщикам справиться с проектами любого масштаба. Новинка гарантирует качество и надежность, которые отличают все принтеры *HP DesignJet*, и при этом является одним из самых компактных многофункциональных устройств на рынке. (По состоянию на 2017 год модели 24" и 36" дюймов серии *HP DesignJet T830* по габаритным размерам остаются самыми компактными из широкоформатных МФУ, выполняющих функции печати, сканирования и копирования.)

"Многофункциональные принтеры *HP* помогают командам профессионалов эффективно взаимодействовать с использованием одного устройства. Наши клиенты всё более требовательны к решениям, которые позволяют легко обмениваться документами, а также оперативно переходить от цифровых копий к печатным и обратно", — сказала Гайанте Санмартин (*Guayente Sanmartín*), генеральный директор и глава подразделения широкоформатной печати *HP Inc.* — "Мы рады представить передовые технологии печати *HP*, чтобы поддержать совместную работу архитекторов и инженеров, проектирующих и создающих будущее".

Коллективная работа в команде

24-дюймовое МФУ HP DesignJet T830 идеально подходит для архитектурных студий и конструкторских бюро, которым важна компактность. Это удобное для использования решение с широким диапазоном коммуникационных возможностей, которые способствуют эффективному взаимодействию сотрудников. С его помощью можно печатать, сканировать, копировать чертежи, план-графики проектов, фотореалистичные представления 3D-моделей, презентации и пр., а также обмениваться ими в локальной сети или по интернету.



Преимущества нового принтера:

- возможность мгновенного обмена результатами совещаний по проекту с коллегами и партнерами. Печать документа размера *A1* занимает до 26 секунд;
- поддержка беспроводной печати со смартфона, планшета или компьютера с помощью технологии Wi-Fi Direct и HP Mobile Printing. (Для печати в локальном режиме необходимо, чтобы мобильное устройство и принтер находились в одной сети. Производительность в беспроводных сетях зависит от состояния физической среды и расстояния до точки доступа. Работа в беспроводных сетях поддерживается только при операциях на частоте 2.4 GHz. Для удаленной печати требуется подключение к интернету);
- возможность сканирования документов для изготовления копий, которые можно использовать на месте работы, тогда как основной экземпляр остается в сохранности;
- приложение *HP Smart app* обеспечивает обмен отсканированными изображениями в интернете;
- копирование эскизов и чертежей с рукописными примечаниями для немедленного распространения между членами команды;
- программное обеспечение *HP Click* поддерживает быструю печать проектных данных и *PDF*-документов. Ранее компания *HP* объявила об использования *HP Click* на всех принтерах *HP DesignJet* серии *T*. Этот софт не нуждается в драйвере и обеспечивает простую печать "в один клик", а также многостраничную печать *PDF*-документов методом "*drag and drop*" и предварительный просмотр, что оптимизирует расход материалов;
- гибкость: возможность печати документов с половинным размером при загрузке в лоток документов формата *A4/A3*.

Первая публичная демонстрация нового устройства состоится на форуме *Autodesk University* в Лас-Вегасе в середине ноября.